

連続端子

連続端子はピンを連鎖状に配列加工した製品です。
 リールに巻き取られた形態でお客様に納入し、自動挿入機でハウジングや
 基板に連続挿入します。

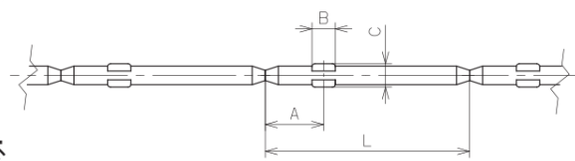
【製品の特徴】

- ・ストレート形状、つぶし入り形状、プレスフィット形状、など
- ・つぶしがある場合、バラピンをパーツフィーダーで整列させるには不向き
 ですが、連続端子タイプですと**方向性を決めて**挿入することができるので
 有利です。
- ・プレスフィットの連続端子の場合、**はんだ付けが不要**です。

ファインネクス製連続端子の特長 ●●●

当社の連続端子は、端子の長さ精度、つぶし位置精度、
 つぶし径精度が良く、**ばらつきが小さい**ため、安定し
 て使用することができます。

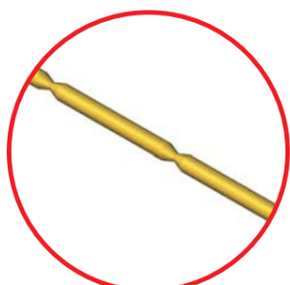
端子の**組み付け精度に大きく影響**する重要な部分で
 すが、幸い当社の連続端子は精度が高いと、お客様か
 らご好評を得ております。



加工可能形状 ●●●



角線



丸線



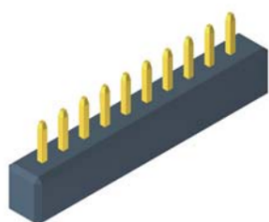
プレスフィット



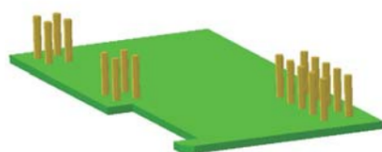
異形状



実用例 ●●●



コネクタ



製品の基板回路

端子自動挿入機 FINESERT® (ファインサート) ●●●

これまで蓄積した経験と技
 術を生かした端子自動挿
 入機もご用意しています。

合わせてご確認ください。

